

Eiettore inline

VR 05

Numero articolo.:10.02.01.00075

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00075>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Eiettori in linea > Eiettori in linea VR > VR 05

Eiettore Inline per la produzione di vuoto direttamente sulla ventosa



Diametro ugello: 0,5 mm

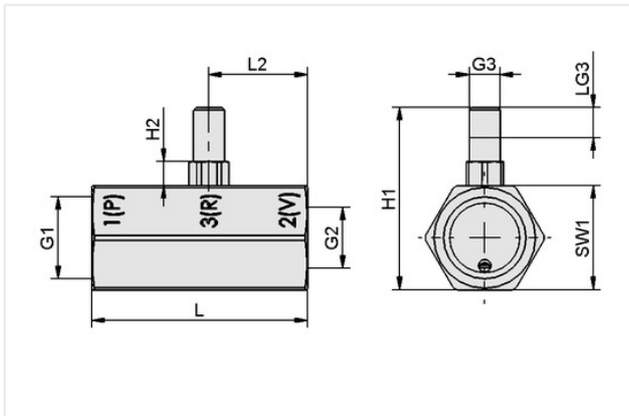
Grado evacuazione: 87 %

Capacità di aspirazione: 7 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 12 l/min

Pressione ottimale: 5 bar

Dati di costruzione



Attributo	Valore
G2	G1/8"-IG
G3	M5-AG
H1	29,80 mm
H2	4 mm
L	35 mm
L2	16 mm
LG3	5 mm
SW1	17 mm
G1	G1/4"-IG

Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro ugello	0,50 mm
Grado evacuazione	87 %
Capacità di aspirazione	7 l/min
Capacità di aspirazione	0,40 m ³ /h
Consumo d'aria (aspir.)	12 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	0,70 m ³ /h
Pressione ottimale	5 bar
Temp. ambiente	0 ... 60 °C

Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Eiettore inline

VR 05

Numero articolo.:10.02.01.00075

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00075>

Peso	15 g
Capacità di aspirazione (max.)	0,25 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	0,42 cfm
Pressione ottimale	72,50 psi
Famiglia de prodotti	VR
